

序号	考试方式	2、姓名	专业代码	专业名称	方向代码	方向名称	报考类别	备注
1	普通招考	贾赞贺	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	定向就业	
2	普通招考	张建新	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	非定向就业	
3	普通招考	周升辉	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	非定向就业	
4	普通招考	陈科	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	定向就业	
5	普通招考	汤弘扬	085802	动力工程	00	不区分研究方向	定向就业	
6	普通招考	姚德	085509	智能制造技术	00	不区分研究方向	定向就业	
7	普通招考	陈炳全	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	定向就业	
8	普通招考	云闫阁	085802	动力工程	00	不区分研究方向	定向就业	
9	普通招考	汪银凤	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	定向就业	
10	普通招考	李玉刚	085802	动力工程	00	不区别研究方向	定向就业	
11	普通招考	李盼盼	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	定向就业	
12	普通招考	王笑	085501	机械工程	00	不区分研究方向	定向就业	
13	普通招考	王澜润	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	定向就业	
14	普通招考	马庆镇	080700	动力工程及工程热物理	02	动力机械及工程	定向就业	
15	普通招考	王凯	085501	机械工程	00	不区分研究方向	非定向就业	
16	普通招考	李港	085501	机械工程	00	不区分研究方向	非定向就业	
17	普通招考	王鑫华	085501	机械工程	00	不区分研究方向	定向就业	
18	普通招考	杨啸东	085501	机械工程	00	不区分研究方向	定向就业	
19	普通招考	张国锐	085501	机械工程	00	不区分研究方向	定向就业	
20	普通招考	林旷世	085501	机械工程	00	不区分研究方向	定向就业	
21	普通招考	王之兴	085802	动力工程	00	不区分研究方向	非定向就业	
22	普通招考	李怀远	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	非定向就业	
23	普通招考	赵志华	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	非定向就业	
24	普通招考	李世清	085802	动力工程	00	不区分研究方向	非定向就业	
25	普通招考	田乐	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	非定向就业	
26	普通招考	彭博	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	定向就业	
27	普通招考	徐仕琦	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	定向就业	
28	普通招考	李国辉	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	定向就业	
29	普通招考	高皓铭	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	非定向就业	
30	普通招考	刘瑞峰	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	非定向就业	
31	普通招考	辛涛	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	定向就业	
32	硕博连读	郭勋诚	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	非定向就业	
33	普通招考	刘昆朋	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	非定向就业	
34	硕博连读	郑艺	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	非定向就业	
35	普通招考	杨立鹏	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	非定向就业	
36	普通招考	申阳	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	非定向就业	
37	普通招考	许楨铭	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	非定向就业	
38	普通招考	李红儒	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	非定向就业	
39	硕博连读	李习文	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	非定向就业	
40	普通招考	庄广琛	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	定向就业	
41	普通招考	孙焕丽	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	定向就业	
42	硕博连读	王铭伟	080200	机械工程	03	智能制造工程	非定向就业	
43	硕博连读	吴昊羽	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	非定向就业	
44	硕博连读	陈信燃	085502	车辆工程	00	不区分研究方向	非定向就业	